(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/03219 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02179

H01M 8/04

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juli 2000 (04.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 30 876.4

5. Juli 1999 (05.07.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE). EMITEC GESELLSCHAFT FÜR EMISSIONSTECHNOLO-GIE MBH [DE/DE]; Postfach 1360, D-53797 Lohmar (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROSSE, Joachim [DE/DE]; In der Reuth 126, D-91056 Erlangen (DE). BRÜCK, Rolf [DE/DE]; Fröbelstrasse 12, D-51429

Bergisch-Gladbach (DE). REIZIG, Meike [DE/DE]; Heisterer Strasse 3a, D-53579 Erpel (DE). KONIECZNY, Jörg-Roman [DE/DE]: Bahnhofstrasse 17, D-53721 Siegburg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r Änderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden Frist; Ver\(\tilde{g}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR DETERMINING AND/OR REGULATING THE TEMPERATURE OF A FUEL CELL AND/OR A FUEL CELL STACK

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR FESTSTELLUNG UND/ODER REGELUNG DER TEMPERATUR EINER BRENNSTOFFZELLE UND/ODER EINES BRENNSTOFFZELLENSTACKS

(57) Abstract: The invention relates to a device and a method for determining temperature, whereby temperature is detected in at least one measuring point such as a location and/or area of a fuel cell stack and/or fuel cell unit and transmitted to an arithmetic unit for a model calculation, whereby an arithmetic unit determines the distribution of temperature of the stack with the aid of a model calculation and transmits said information to a control device, by means of which temperature in the stack can be regulated.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Feststellung der Temperatur, wobei zumindest an einem Meßort wie einer Stelle und/oder einem Bereich eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit die Temperatur erfaßt und an eine Recheneinheit für eine Modellrechnung weitergegeben wird, wobei eine Recheneinheit dann die Temperaturverteilung des Stacks mit Hilfe einer Modellrechnung bestimmt und diese Information an ein Steuergerät weitergibt, über das die Temperatur im Stack regelbar ist.



WO 01/03219

Beschreibung

Vorrichtung und Verfahren zur Feststellung und/oder Regelung der Temperatur einer Brennstoffzelle und/oder eines Brenn-5 stoffzellenstacks

PCT/DE00/02179

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Feststellung und/oder Regelung der Temperatur einer Brennstoffzelle und/oder eines Brennstoffzellenstacks, insbesondere einer Polymer-Elektrolyt-Membran (PEM) - und/oder einer Hochtemperatur-Polymer-Elektrolyt-Membran (HTM) - Brennstoffzelle.

Die HTM-Brennstoffzelle ist aus der gleichnamigen Anmeldung derselben Anmelder bekannt.

Bislang wird die Temperatur eines Brennstoffzellenstacks an einer Stelle des Stacks, beispielsweise an den Endplatten des Stacks oder anhand der Temperatur der austretenden Abgase 20 festgestellt. Dabei wird jedoch nicht berücksichtigt, daß innerhalb des Brennstoffzellenstacks und innerhalb einer Brennstoffzelleneinheit Temperaturgradienten bestehen, die unter anderem eine Folge der exothermen Reaktion, der Kühlung und/oder der Temperatur der einströmenden Prozeßgase sind.

25 Nach der bekannten Methode zur Temperaturmessung im Brennstoffzellenstack wird die Temperaturverteilung nicht berücksichtigt, weil man in bezug auf die Temperaturversteilung erster Näherung von einer gleichmäßigen Temperaturverteilung

im Stack und/oder in der Brennstoffzelleneinheit ausgeht.

30

Eine Folge dieser ungenauen Temperaturmessung ist eine teils falsche teils stark verzögerte Temperaturregelung im Stack, die nicht nur die Effizienz des Stacks herabsetzt, sondern auch wegen Materialüberbeanspruchung die Lebensdauer der Konstruktionsteile verringert.

Es wurde festgestellt, daß die Anforderungen bezüglich der Effizienz an eine Brennstoffzelle, insbesondere eine PEM(Polymer-Elektrolyt-Membran) und/oder einer HTM(Hochtemperatur-Polymer-Elektrolyt-Membran)-Brennstoffzelle, eine verbesserte Temperaturerfassung und/oder -regelung erfordern.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist deshalb eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Temperaturfeststellung und/oder - regelung eines Brennstoffzellensystems zur Verfügung zu stellen, das die genannten Nachteile überwindet.

10

15

20

25

30

Gegenstand der Erfindung ist eine Vorrichtung zur Feststellung der Temperatur, die zumindest an einem Meßort wie einer Stelle und/oder einem Bereich eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit die Temperatur erfaßt und an eine Recheneinheit für eine Modellrechnung weitergibt, wobei die Recheneinheit dann die Temperaturverteilung des Stacks mit Hilfe einer Modellrechnung bestimmt und diese Information an ein Steuergerät weitergibt, über das die Temperatur im Stack regelbar ist.

Außerdem ist Gegenstand der Erfindung ein Verfahren zur dynamischen Regelung der Temperatur und/oder der Zusammensetzung des Prozeßgases, bei dem die Temperatur eines Brennstoffzellenstacks und/oder die Zusammensetzung des Prozeßgases innerhalb eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit des Stacks ermittelt wird, diese Information direkt oder über eine Recheneinheit für die Modellrechnung an ein Steuergerät weitergegeben wird, das Steuergerät zumindest einen eingegangenen Ist-Wert mit einem vorgegebenen Sollwert vergleicht und zumindest eine entsprechende Regelvorrichtung so ansteuert, daß die Angleichung des Ist-Wertes an den Soll-Wert bewirkt wird.

Nach einer Ausgestaltung der Vorrichtung umfaßt sie zumindest ein Mittel zur direkten Feststellung der Temperatur wie ein Thermoelement, eine Temperatursonde und/oder einen Temperatursensor. Bei dieser Ausgestaltung ist zumindest ein solches Mittel beispielsweise in einem repräsentativen Bereich eines Gasversorgungs- oder -entsorgungskanal eines Stacks, in einer Reaktionskammer, auf einer aktiven Fläche, an einer Polplatte und/oder an einer sonstigen repräsentativen Stelle einer oder mehrerer oder aller Brennstoffzelleneinheiten eines Stacks angeordnet. Nach einer Variante ist bei dieser Ausgestaltung mit dem Mittel zur direkten Temperaturerfassung ein Mittel zur Gasanalyse, wie ein Gassensor kombiniert, so daß gleichzeitig mit der Temperatur, z.B. des Prozeßgases, in dem repräsentativen Bereich auch dessen Zusammensetzung bestimmbar ist.

Nach einer Ausgestaltung der Vorrichtung umfaßt sie zumindest 15 ein Mittel zur indirekten Feststellung der Temperatur, wie beispielsweise ein Mittel, das eine Angabe über

- die momentan bewältigte elektrische Last
- die aktuelle Zellspannung,
- den momentanen Kühlmittelverbrauch,
- 20 die momentane Kühlmittelerwärmung und/oder
 - den aktuellen H2-Durchfluß
 - den O2-Partialdruck

der betroffenen repräsentativen Stelle oder des repräsentativen Bereichs der Brennstoffzelleneinheit und/oder des Stacks gibt.

Mit der Vorrichtung wird die Information über zumindest einen festgestellten aktuellen Temperaturmeßwert als "Ist-Wert" an eine Recheneinheit für eine Modellrechnung weitergegeben, so daß mit Hilfe des Modells die Temperaturverteilung im übrigen Stack und/oder in der restlichen Brennstoffzelleneinheit extrapoliert werden kann. Die berechnete Temperaturverteilung wird dann an ein Steuergerät, über das die Zellspannung, die Prozeßgastemperatur und -zufuhr und/oder die Prozeßgaszusammensetzung, die Kühlmittelmenge, die Kühlmittelzusammensetzung oder -temperatur etc. regelbar ist, weitergeleitet. Im Steuergerät wird ein Sollwert der Temperaturverteilung für

den jeweiligen Betriebszustand errechnet. Der Algorithmus zur Berechnung des Sollwertes ist variabel, es kann nach Wirkungsgrad des Systems, nach Leistung, thermischer oder elektrischer, nach Dynamik des Systems etc. verschiedene Sollwerte für einen Betriebszustand an einer repräsentativen Stelle und/oder an einem repräsentativen Bereich ermitteln. Das Steuergerät kann automatisch einen dieser Sollwerte durch Ansteuerung von Regelvorrichtungen einstellen oder es kann das Ergebnis von Soll- und Ist-Wert zeigen und ein Betreiber kann mit dieser Information selbst die Ansteuerung (unter Umständen nach einem Vorschlag des Steuergerätes) einer Regelvorrichtung übernehmen.

Jede der Daten (Temperatur, Kühlmittelverbrauch und/oder temperatur und/oder -erwärmung, H2-Durchfluß, elektrische
Last, Zellspannung, Stromabgabe etc) und insbesondere mehrere
dieser aktuellen Daten aus dem Brennstoffzellenstack und/oder
aus der Brennstoffzelleneinheit zusammen, ermöglichen es, daß
das mit dieser Information und/oder mit der Information aus
der Recheneinheit gefütterte Steuergerät die aktuelle Temperaturverteilung im Brennstoffzellenstack aktiv, unmittelbar
und dynamisch regelt.

Nach einer Ausführungsform der Erfindung wird die Temperatur an zwei repräsentativen Stellen des Stacks und/oder der 25 Brennstoffzelleneinheit festgestellt. Als "repräsentative Stelle und/oder Bereich" wird jeder Platz oder Teil eines Brennstoffzellenstacks bezeichnet, der, nach einer Ausgestaltung der Erfindung zusammen mit einem "Pendant", also einem Gegenstück, eine möglichst treffende Information über 30 den aktuellen Verlauf der Temperaturverteilung zwischen den zumindest zwei betrachteten repräsentativen Stellen/Bereichen im Stack und/oder in der Brennstoffzelleneinheit an die Recheneinheit gibt. Typische repräsentative Stellen oder Bereiche sind der Gaseinlaß und/oder Auslaß einer Zelle sowie 35 eine im Stack in der Peripherie und eine im Zentrum angordnete Brennstoffzelleneinheit.

Unter "Regelvorrichtung" wird beispielsweise ein Gerät zur Einstellung eines Dosierventils, das im Prozeßgaszuführungskanal angebracht ist, bezeichnet. Ein anderes Beispiel ist ein Gerät zur Stromregelung für einen Elektromotor, der einen Verdichter antreibt und über dessen Drehzahl die einströmende Luftmenge regulierbar ist.Ähnliche Beispiele bezogen auf die Kühlung und die Zellspannung etc. sind einschlägig bekannt.

PCT/DE00/02179

Als "Prozeßgas" wird im Gegensatz zum Reaktionsgas der Gasstrom bezeichnet, der durch die Zellen fließt und der neben dem Reaktionsgas noch Inertgas, Verunreinigung, Befeuchtungsund/oder Produktwasser gasförmig und/oder flüssig enthalten kann.

Als "Soll-Wert" wird der Temperaturwert an der repräsentativen Stelle bezeichnet, der mit dem Rechenmodell des Steuergerätes unter einem Gesichtspunkt wie Optimierung des Wirkungsgrads, der Leistung etc der Brennstoffzelle und/oder des

15

25

30

20 Systems an dieser repräsentativen Stelle/Bereich ermittelt wurde.

In das Steuergerät werden laufend die Ergebnisse der Feststellung der Temperatur eingegeben. Das Steuergerät ist anhand der ihm zur Verfügung stehenden Regelungselektronik in der Lage für jeden Betriebszustand und jede repräsentative Stelle eine Temperatur (den Sollwert) zu ermitteln, die z.B. einen optimalen Wirkungsgrad des Systems gewährleistet. Weiterhin ist das Steuergerät in der Lage, anhand der eingehenden Informationen zu entscheiden, über welche Regelungsvorrichtung die Korrktur der Temperatur an der betreffenden Stelle am schnellsten durchführbar ist und kann wahlweise und/oder in Kombination die Kühlmittelzufuhr erhöhen, die Prozeßgaszufuhr drosseln, die Zellspannung erniedrigen etc. Der Automatismus der Regelungselektronik des Steuergeräts ist aber auch durch eine Temperaturvorgabe und/oder eine manuellen Ansteuerung einer Regelvorrichtung ersetzbar, so daß z.B.

der Fahrerwunsch oder die Temperaturvorgabe eines stationären Systems unter Umständen auch zu Ungunsten z.B. des Wirkungsgrads des Systems berücksichtigt werden kann.

5 Mit der vorliegenden Vorrichtung und dem vorliegenden Verfahren zur aktiven Temperaturregelung ist es möglich, ein
Brennstoffzellensystem hinsichtlich der in ihm herrschenden
Temperatur zu optimieren. Diese Optimierung bewährt sich für
die Anwendung der Anlage im stationären und im mobilen System
10 gleichermaßen.

Patentansprüche

15

25

- Vorrichtung zur Feststellung der Temperatur, die zumindest an einem Meßort wie einer Stelle und/oder einem Bereich eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit die Temperatur erfaßt und an eine Recheneinheit für eine Modellrechnung weitergibt, wobei die Recheneinheit dann die Temperaturverteilung des Stacks mit Hilfe einer Modellrechnung bestimmt und diese Information an ein Steuergerät
 weitergibt, über das die Temperatur im Stack regelbar ist.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, bei der die Brennstoffzelleneinheit eine PEM- oder eine HTM-Brennstoffzelle ist und/oder der Brennstoffzellenstack eine PEM oder eine HTM- Brennstoffzelle umfaßt.
 - 3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, die zumindest zwei Mittel zur Feststellung der Temperatur umfaßt.
- 4. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei der über das Steuergerät die Zellspannung, die Prozeßgaszufuhr, die Prozeßgastemperatur, die Prozeßgaszusammensetzung, die Kühlmittelmenge, die Kühlmittelzusammensetzung und/oder die Kühlmitteltemperatur regelbar ist.
 - 5. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, die zumindest ein Mittel zur direkten Temperaturmessung wie ein Thermoelement, eine Temperatursonde und/oder einen Temperatursensor umfaßt.
 - 6.Vorrichtung nach Anspruch 5, wobei in dem Mittel zur direkten Temperaturmessung ein Mittel zur Gasanalyse integriert ist.
- 35 7. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, die zumindest ein Mittel zur indirekten Feststellung der Temperatur umfaßt.

- 8. Verfahren zur dynamischen Regelung der Temperatur und/oder der Zusammensetzung des Prozeßgases, bei dem die Temperatur eines Brennstoffzellenstacks und/oder die Zusammensetzung des Prozeßgases innerhalb eines Brennstoffzellenstacks und/oder einer Brennstoffzelleneinheit des Stacks ermittelt wird, diese Information direkt oder über eine Recheneinheit für die Modellrechnung an ein Steuergerät weitergegeben wird, das Steuergerät zumindest einen eingegangenen Ist-Wert mit einem vorgegebenen Sollwert vergleicht und zumindest eine entsprechende Regelvorrichtung so ansteuert, daß die Angleichung des Ist-Wertes an den Soll-Wert bewirkt wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, bei dem die Temperaturverteilung im Stack mit Hilfe einer Vorrichtung zur Feststellung
 der Temperatur und/oder der Gaszusammensetzung, aus Informationen des Steuergerätes und einer Recheneinheit für die
 Modellrechnung ermittelt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 00/02179

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01M8/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classif HO1M	ication symbols)	
	lion searched other than minimum documentation to the extent t		
	ata base consulted during the International search (name of dat ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC	a base and, where practical, search terms used	1
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
A MAGGIO G ET AL: "Modelling distribution in a solid poly electrolyte fuel cell stack" JOURNAL OF POWER SOURCES, CH, SEQUOIA S.A. LAUSANNE, vol. 62, no. 2, 1 October 1996 (1996-10-01), 167-174, XP004071549 ISSN: 0378-7753		r SEVIER	1,2,5,8, 9
	page 167, right-hand column, p -page 168, left-hand column, p page 171, right-hand column, p page 173, left-hand column, pa -right-hand column, paragraph	aragraph 2 aragraph 2 aragraph 3	
X Fun	I ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	In annex.
* Special ca *A* docum consid	allegories of cited documents: uent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or the invention	n the application but seory underlying the
"L" docum which	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or in a caled to establish the publication date of another or other special reason (as specialed)	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	nt be considered to ocument is taken alone claimed invention
O docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvid in the art.	ore other such docu-
later t	ent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	*&* document member of the same paten	
1	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	агсл героп
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 MV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Gamez, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1al Application No PCT/DE 00/02179

		FC1/DE 00/021/9		
C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.		
Category	Chapter of document, which indicates the state of the sta			
A	ARGYROPOULOS P ET AL: "One-dimensional thermal model for direct methanol fuel cell stacks - Part II. Model based parametric analysis and predicted temperature profiles" JOURNAL OF POWER SOURCES, CH, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, vol. 79, no. 2, June 1999 (1999-06), pages 184-198, XP004166331 ISSN: 0378-7753 page 184, left-hand column, paragraph 3 -right-hand column, paragraph 2 page 191, left-hand column, paragraph 2 -page 192, right-hand column, paragraph 1 page 194, right-hand column, paragraph 2 -page 195, paragraph 1 page 197, left-hand column, paragraph 4 -right-hand column, paragraph 4 -right-hand column, paragraph 1	1,2,5,8,		
A	US 4 640 873 A (TAJIMA OSAMU ET AL) 3 February 1987 (1987-02-03) column 1, line 50 -column 2, line 8 column 2, line 48 -column 3, line 5	1,2,4,5, 8,9		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 254 (E-772), 13 June 1989 (1989-06-13) -& JP 01 052386 A (HITACHI LTD), 28 February 1989 (1989-02-28) abstract	1,3-6,8, 9		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 085 (E-308), 13 April 1985 (1985-04-13) -& JP 59 215674 A (SANYO DENKI KK), 5 December 1984 (1984-12-05) abstract	1,7-9		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. urmation on patent family members

Intern: val Application No PCT/DE 00/02179

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4640873	A	03-02-1987	JP 1975805 C JP 6101348 B JP 61214369 A	27-09-1995 12-12-1994 24-09-1986
JP 01052386	Α	28-02-1989	NONE	
JP 59215674	Α	05-12-1984	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nales Aktenzeichen PCT/DE 00/02179

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01M8/04	,	
71 / /	11041107 04	•	
	un and a second	ifilmtion und der 1966	
	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass CHIERTE GEBIETE	mistion and district	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbote	9)	
IPK 7	H01M		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC		
	-	-	
		<u></u>	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	MAGGIO G ET AL: "Modelling of te	morature	1,2,5,8,
A	distribution in a solid polymer	iper atar c	9
	electrolyte fuel cell stack"		
	JOURNAL OF POWER SOURCES, CH, ELSEV	IER	
Ì	SEQUOIA S.A. LAUSANNE, Bd. 62, Nr. 2,		
ļ	1. Oktober 1996 (1996-10-01), Set	ten	
	167-174, XP004071549		
	ISSN: 0378-7753 Seite 167, rechte Spalte, Absatz	2 -Seite	1
	168. linke Spalte. Absatz 2		
1	Seite 171, rechte Spalte, Absatz	2	
ŀ	Seite 173, linke Spalte, Absatz 3 Spalte, Absatz 2	-recnte	
ł			
	-	/	
}	•		1
			l
	ttere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	T Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	it worden ist und ittel det
aber	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeidung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	ir zum versiändnis des der i oder der ihr zugrundeliegenden
Anme		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erlindung
l schei	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweilefhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffenti erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	achiet werden
soil o	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tälig	keit beruhend betrachtet
'O' Verött	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie is diese Verbindung für einen Fachman	Nerbindung gebracht wird und
P Veröffe	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derseibe	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	24. November 2000	30/11/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Gamez, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern naies Aktenzeichen
PCT/DE 00/02179

C.(Fortset	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	ARGYROPOULOS P ET AL: "One-dimensional thermal model for direct methanol fuel cell stacks - Part II. Model based parametric analysis and predicted temperature profiles" JOURNAL OF POWER SOURCES, CH, ELSEVIER SEQUOIA S.A. LAUSANNE, Bd. 79, Nr. 2, Juni 1999 (1999-06), Seiten 184-198, XP004166331 ISSN: 0378-7753 Seite 184, linke Spalte, Absatz 3 -rechte Spalte, Absatz 2 Seite 191, linke Spalte, Absatz 2 -Seite 192, rechte Spalte, Absatz 1 Seite 194, rechte Spalte, Absatz 2 -Seite 195, Absatz 1 Seite 197, linke Spalte, Absatz 4 -rechte Spalte, Absatz 1	1,2,5,8,
A	US 4 640 873 A (TAJIMA OSAMU ET AL) 3. Februar 1987 (1987-02-03) Spalte 1, Zeile 50 -Spalte 2, Zeile 8 Spalte 2, Zeile 48 -Spalte 3, Zeile 5	1,2,4,5, 8,9
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 254 (E-772), 13. Juni 1989 (1989-06-13) -& JP 01 052386 A (HITACHI LTD), 28. Februar 1989 (1989-02-28) Zusammenfassung	1,3-6,8,
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 085 (E-308), 13. April 1985 (1985-04-13) -& JP 59 215674 A (SANYO DENKI KK), 5. Dezember 1984 (1984-12-05) Zusammenfassung	1,7-9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung... die zur selben Palentfamilie gehören

Internr ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02179

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der -Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 4640873	A	03-02-1987	JP 1975805 C JP 6101348 B JP 61214369 A	27-09-1995 12-12-1994 24-09-1986
JP 01052386	Α	28-02-1989	KEINE	
JP 59215674	Α	05-12-1984	KEINE	